

Quattro milioni di tonnellate di caprolattame a Leuna

Il traguardo raggiunto e festeggiato nell'è™ impianto Domo Caproleuna, entrato in funzione nel 1994.

25 marzo 2016 07:02



La società Domo Caproleuna di Leuna, in Germania, ha festeggiato la produzione di quattro milioni tonnellate di caprolattame, intermedio fondamentale nella sintesi di poliammide, a partire dal 1994, anno di entrata in funzione dell'impianto.

Nel corso degli anni la capacità produttiva è stata ampliata, fino a raggiungere le attuali 170mila tonnellate annue. Nel sito, di proprietà di Domo Chemical, lavorano 530 addetti.

Domo utilizza il caprolattame prodotto a Leuna per ottenere poliammide 6 commercializzata con il marchio Domamid, destinata ad usi tessili, tecnopolimeri e film.

© Polimerica - Riproduzione riservata